PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-334809

(43) Date of publication of application: 18.12.1998

(51)Int.CI.

H01J 11/02

CO3C 17/245 H01J 9/02

(21)Application number: 09-

(71)Applicant : FUJITSU LTD

141348

(22)Date of filing:

30.05.1997.(72)Inventor: NAKAHARA

HIROYUKI KATAYAMA

TAKASHI

IWASAKI KAZUHIDE ISHIMOTO MANABU

IWASE NOBUHIRO HIDAKA SOICHIRO

MOCHIZUKI AKIHIRO

(54) PLASMA DISPLAY PANEL AND PLASMA DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enhance display quality by reducing the rate of occurrence of black noise that a cell to be lighted is not lighted. SOLUTION: In a matrix display type PDP, in which the first and second electrodes composing a main pair of electrodes are coated with insulating layers with respect to addischarge gas, a magnesium oxide film which has an impedance in the range of 230-330 k Ω per square centimeter at 100 Hz, or a magnesium oxide film which contains silicon at a rate within the range of 500-10000 wt. ppm is provided as a surface layer at least contacting the discharge gas among the insulating THE NEW PROPERTY. layers.

TOTAL TOTAL STATE OF THE STATE

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] 2 21.08.1998

[Date of sending the examiner's the control of

transacing Hadestrangers

to alasdrada.

decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

, 3247632

[Date of registration]

02 11 2001

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本図特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A) (11)特許出慮公開会号 特開平10-334809 2000年,2000年/1500年的第三 (45) 公開日 平成10年(1995) 12月18日 (SI))mt.CL⁴ 意用記号 PI. HO1J 11/02 HO 1 J. 13/08 CO3C 17/245 C03C 17/245 HO1J 9/02 H01J 9/02 商取項の歌10 OL (全 9 页) ···賽查斯萊 有 (21)州南部令 26WW9-141348 (71)出華人 000009223 经金额资金 (22) **(330)** (2 平成9年(1887)5月30日 特奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1億 (72) 発明者 中原 称之 被亲川岛川崎市中国区上小田中4丁目1番 (2) (1) (1) **含土油株式全社内** (72)死明春 片山 資富 **并邓川采川崎市中東区上小田中4丁目1番** 1号 含土造株式会社内 (70代型人 介理士 久保 安排 1227 14 18 1 Va 登録日に始く (54) 【発明の名称】 プラズマディスプレイパネル及びプラズマ充宗教授 【課題】点灯すべきセルが点灯しない幕ノイズの完全率 を低減し、表示品質を高めることを目的とする。 【解決學段】主電極対を構成する第1及び第2の衛程が 絶録層で放電ガスに対して協定されたマトリクス表示形 式のPDPにおいて、独律権のうちの少なくとも放局ガ スと彼ずる表層として、その1平方をンチメートル当た りの100月2におけるインピーダンスが230~33 Ok Qの範囲内の値である酸化マグネンウム度。又は珪 景を500~10000業業pp2の範囲内の割合で含 んだ酸化マグネシウム鰻を設ける。 インイ型性の世紀 JP,10-334809,A STANDARD ZOOM-UP ROTATION No Rotation .. PREVIOUS PAGE DETAIL Copyright (C); 2000 Japan Patent Office